

App	licat	tion/	Co	ntrol	No
-----	-------	-------	----	-------	----

09/435,316

Examiner

**Emmanuel Bayard** 

**ISSUE CLASSIFICATION** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARSONS ET AL.

Art Unit

		ORIGI	NAL									CROSS	REFER	ENCE(S	5)				
Ci	LASS	Т	SUBCL	ASS	C	LASS	1			SI			SUBCL			CK)			
2	1	_	211	,	-		1			T		<u> </u>				Ť		T	
27	/ >		2/6				-									+		+	
INT!		IONAL (	CLASSIFIC				<del> </del>							$\perp$					
4	03	K	91	OV															
$\top$	$\dashv$				_		1												
+	+	$\vdash$	<del></del>		+		-							_		-		+	
$\perp$			/				<u> </u>												
			·																
,													_	Ιī	otal C	laims	Allow	ed:	,
	/Λς	cictant	Examine	را ا	ate),			_	EM	MAN	JEL B	AYAR	D					4	4/
	(AS	SiStant	Zamine)	<del>)</del> (D	, /	71		b	PR	MAR	EXA	MINE	$\mathcal{P}_{\mathcal{L}}$	/ <del> </del>	-	O.G.		<del></del>	.G.
-	//	n1	1 de	) (	1 /X	100	l E	ווחוק	nand	ue (	10		uk	1/2		Claim(	(s)	Prin	
1	Legal I	nstrum	ents Exa	niner)	(Date		[ (	(Prir	пагу Еха	aminer)	,	(Date	) / '	/"		<u> </u>	. ,	3	
				,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,												<u>ر</u>	
$\sqcup$	Clain	ns reni	umbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant		PA	,		D.	r	□ R.	.1.
_	ज			ਗ	*	_	क		_	<u>0</u>	- 11	l	<u>@</u>		l _	न		_	
Final	l ig	,	Final	gin		Final	gi		Final	gi		Final	gi	1.32	Final	Original		Final	
щ	Original		L	Original		Œ.	Original		II.	Original		II.	Original		፲፫	Ö		Į Ū	
-	1	$\dashv$	125	31	.85 		61			91			121			151			1
	2		10		:",														—
			>9	32			62	ŀ	1	92		1	122			1 152			I 1
7		$\dashv$	30	32	. **		62 63	<u> </u> 		92			122			152			_
2	3		30 30	33			63			93			123			153			1
3	3 4		30 31	33 34			63 64	0		93 94			123 124			153 154			1
_	3 4 5			33 34 35			63 64 65	•		93 94 95			123 124 125			153 154 155	*		1 1 1
345	3 4		3)- 33	33 34 35 36	· 1		63 64 65 66	٠		93 94 95 96			123 124 125 126			153 154 155 156	*		1 1 1
3	3 4 5 6		3) 33 34	33 34 35	***		63 64 65			93 94 95 96 97			123 124 125 126 127			153 154 155 156 157			1 1 1 1
348678	3 4 5 6 7 8		3)- 33	33 34 35 36 37			63 64 65 66 67			93 94 95 96			123 124 125 126			153 154 155 156			1 1 1 1 1
3486787	3 4 5 6 7 8 9		3) 33 34 3)	33 34 35 36 37 38			63 64 65 66 67 68			93 94 95 96 97 98			123 124 125 126 127 128			153 154 155 156 157 158			1 1 1 1 1
348678	3 4 5 6 7 8 9 10		3) 33 34 36	33 34 35 36 37 38 39			63 64 65 66 67 68 69			93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129			153 154 155 156 157 158 159			1 1 1 1 1 1 1
3486787	3 4 5 6 7 8 9 10 11		32 33 34 36 37 38 39	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			93 94 95 96 97 98 99	i de la companya de l		123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 160			1 1 1 1 1 1 1 1
34567871111	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			153 154 155 156 157 158 159 160			1 1 1 1 1 1 1 1
3486787181113	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		32 33 34 36 37 38 39	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	*		93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			1 1 1 1 1 1 1 1 1
345678710111	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	*		93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
348678711113	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:
347678711111311111111111111111111111111111	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 7 15		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
347678710111111111111111111111111111111111	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
347 6787 1011/13/10	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
347 67871111515	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
347 67 87 18 18 18 18 18 18	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 18 19 20 7 21		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 22
347 67871111515	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 7 21 22		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 2:
347 678 7 18 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 7 21 22 7 23		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
347 67 87 18 18 18 18 18 18	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 7 21 22		3) 33 34 36 37 38 39 40	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 2: 2: 2: 2: